# 1

## Media Manager の機能

PhatNoise Media Manager (以降、「Media Manager」) は、あなたの音楽ライブラリを管理し、ACDrive ディスクを作成します。



## ● 音楽 CD の読み込みと集中管理

お手持ちの音楽 CD を PC に読み込んで保存します。 また、PC 等で作成した他の音楽ファイル等も Media Manager の管理下に保存できます。

#### ● 音楽情報の管理

音楽 CD を読み込むときに、Gracenote CDDB に自動的にアクセスして、アルバム / 曲情報を取得して Media Manager のデータベースに登録します。音楽情報は、必要に応じて変更できます。 これにより、PC ですべての音楽情報を一括管理できるようになります。

## ● ACDrive ディスクの作成

Media Manager で、お好きな曲を集めた CD (ACDrive ディスク) を作成できます。

#### ■ ACDrive ディスクのプレイ

ACDrive ディスクは、ACDrive 対応ケンウッドカーオーディオでプレイできます。 ACDrive ディスクをケンウッドカーオーディオでプレイすると、Media Manager で設定したアルバム、アーティスト、ジャンルなどの曲情報で選曲できます。また、ボイスインデックス機能も利用できます。

#### メモ

- Gracenote CDDB にアクセスするためには、インターネットへの接続環境が必要です。
- ケンウッドの ACDrive 技術は、PhatNoise 社の mCD 技術と完全な互換性があります。
- 使用できる ACDrive の機能は、プレイするカーオーディオによって異なります。 使用できる ACDrive の機能については、ACDrive 対応のケンウッドカーオーディオ付属の取扱説明書をご覧く ださい。
- Media Manager の機能や使いかたについては、ケンウッドお客様相談室にお問い合わせください。 また、インターネットでは下記のホームページでも情報を提供しています。

### URL: http://www.kenwood.mediamanager.jp

- Media Manager は、米国 PhatNoise 社の製品です。
- 本書に記載の画面は操作説明用に作成したものであり、実際の画面と異なる場合があります。

# 2 基本的な使いかた

## Media Manager の起動

1



デスクトップの [PhatNoise] アイコンをダブルクッリクします。

7



\*ャンセル **をクリックします**。

## メモ

- PC 上にある音楽データを利用するときには、そのファイルのあるフォルダ名 (パス) を入力して *図子の*図書が返す を クリックしてください。
- 音楽データを追加で読み込むときには、[ファイル]メニューの[メディアの読み込み...]を選択してください。

## 音楽 CD の取り込み

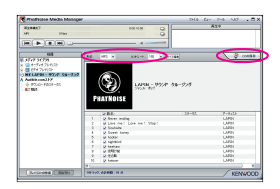
音楽 CD を PC の CD ドライブにセットすると、収録されている曲は自動的にファイルに変換されて PC に取り込まれます。

1

## 取り込む曲が収録されている音楽 CD を CD ドライブにセットします。

Media Manager は、Gracenote CDDB などのインターネット上のサイトにアクセス して ID3 タグ情報やアルバムアートなどのデータを 取り込みます。

2



ファイル形式とビットレートを選択します。

選択できるファイル形式は、"M4A" (AAC) または "WMA" (Windows Media Audio) です。

3

## **▼ ☆ ☆ をクリックします。**

読み込みが開始されます。

読み込みが完了すると、音楽 CD がイジェクトされます。

#### メモ

- CDDB などのデータベースにアクセスするためには、PC がインターネットに接続されている必要があります。
- 音楽 CD の一部の曲を取り込む場合は、取り込まない曲のチェックボックスをクリックしてチェックマークを消してください。

音楽 CD を PC に挿入したときには、すべての曲にチェックマークが付いています。

- 1 枚の音楽 CD の全曲を読み込んだときには、スタティックプレイリストが自動的に作成されます。プレイリストの詳細については、「プレイリスト」(10 ページ)をご覧ください。
- 読み込んだ曲データは、アルバムタイトルを名称とするフォルダ内に保存されます。
- ID3 タグ情報のうち、アルバムタイトル、ジャンル、アーティスト、プレイリストを選曲時に利用できます。
- PC がインターネットに接続されていないときや、CDDB に情報がないときは、ID3 タグ情報は取り込めません。 「大大編集」をクリックすると表示される [ ディスクの詳細オプション ] ダイアログでそれらの情報を入力できます。



また、[複数タグエディタ]ダイアログでもそれらを編集できます。詳しくは「ファイルタグ編集」(14 ページ)を参照してください。

● PC がインターネットに接続されていないときや、データベースに該当するデータがないときには、アルバムアートは取り込めません。

下記の[複数タグエディタ]ダイアログで任意の画像(JPEG ファイル)をアルバムアートとして設定することもできます。詳しくは「ファイルタグ編集」(14ページ)を参照してください。

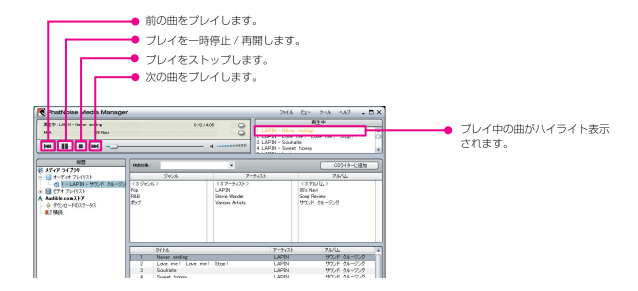


● 他の PC ソフトで作成した音楽ファイルを Media Manager で管理することもできます。詳しくはヘルプをご覧ください。

## PC での曲のプレイ

取り込んだ曲は、PC でプレイして確認できます。

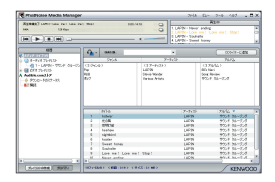
**プレイする曲をダブルクリックします**。 選択した曲からプレイされます。



## ACDrive (mCD) ディスクの作成

Media Manager が管理している曲を、ケンウッドカーオーディオでプレイするために、ACDrive ディスクを作成します。

1



#### 記録する曲を選択します。

プレイリストを選択することによって、その中の曲をまとめて選択することもできます。

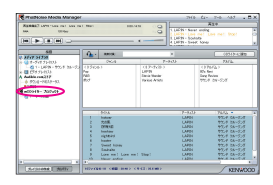
プレイリストについては、「プレイリスト」(10 ページ) をご覧ください。

2



CDライターに追加 をクリックします。

3



[mCD ライタープロジェクト] をクリックします。

4

記録可能な CD-R または CD-RW をドライブにセットします。

5



## 

CD-R/CD-RW への記録が開始されます。



記録が終了すると、CD-R/CD-RW ディスクがイジェクトされ、ダイアログボックスが表示されます。

6



**をクリックします。** 

### メモ

● 作成した ACDrive ディスクをケンウッドカーオーディオでプレイするときには、曲データといっしょに記録されている情報(アルバムタイトル、ジャンル、アーティスト、プレイリスト、フォルダ名)で選曲できます。

# 3 便利な機能

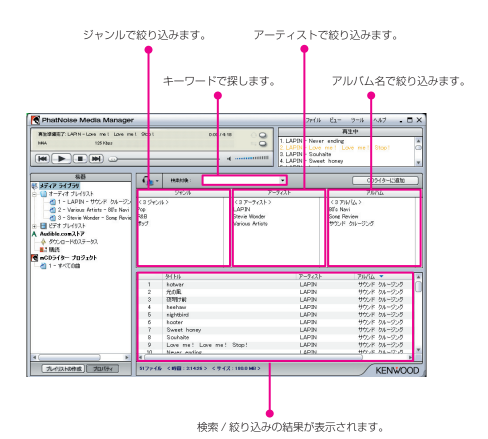
Media Manager には、便利な機能が搭載されています。

## 検索機能

プレイする曲や ACDrive ディスク (CD-R/CD-RW) に記録する曲などを、ジャンル、アーティスト、アルバム名、または任意のキーワードで探せます。

### ジャンル、アーティスト、アルバム名で絞り込む

ジャンル、アーティスト、アルバムの表示されている項目をクリックすると、その項目で検索され、一致する 曲だけが表示されます。

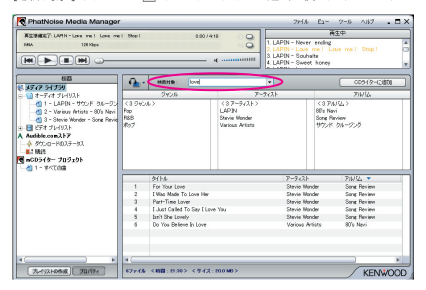


8

## キーワード検索

[検索対象] ボックスにキーワードを入力すると、一致する曲が表示されます。 この検索は、アルバム情報およびトラック情報を対象に行われます。

[検索対象]ボックスの ▼ をクリックすると、過去に使ったキーワードのリストが表示されます。



## プレイリスト

Media Manager では、プレイリスト (Playlist) に好きな曲をまとめることができます。 プレイリストには、次の 2 種類があります。

- スタティックプレイリスト
  - スタティックプレイリストに入れる曲はユーザが指定します。 スタティックプレイリスト中の曲が自動的に変更されることはありません。
- ダイナミックプレイリスト

プレイリストに入れる曲の条件をユーザが指定します。

ダイナミックプレイリストは、作成されたときまたは選択されたときに Media Manager の管理下にあるすべての曲がスキャンされ、条件に合致する曲があれば自動的に追加されます。

#### スタティックプレイリストの作成と曲の追加

スタティックプレイリストには、好きな曲を自分で選んで入れておけます。

hotwars 光力質 夜時計計 heshaw nightbird hooter Sweet honey Souhaite Love me! Love me! Stop!

51ファイルの 1 〈時間:3:24〉 〈サイズ:3.1 MB〉

ブレイリストの作成 をクリックします。

7

[メディアライブラリ内]をクリックします。

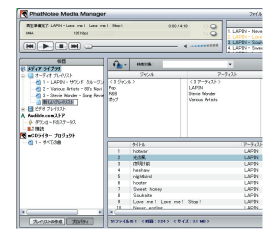
3



ブレイリストの作成 プロパティ

プレイリストのタイプを選択し、 **OK** をクリックします。



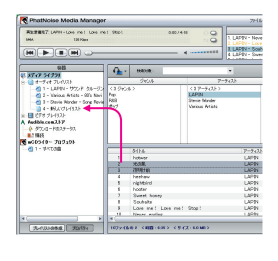


プレイリスト名を入力します。

5

プレイリストに入れる曲を検索します。

6

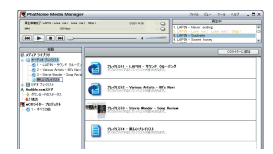


お好みの曲をプレイリストにドラッグ&ドロップします。

## ダイナミックプレイリストの作成

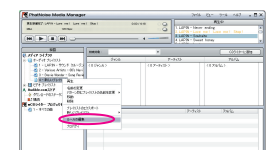
空のスタティックプレイリストに、そこに入れる曲の条件 (Rule) を設定するとダイナミックプレイリストになります。

7



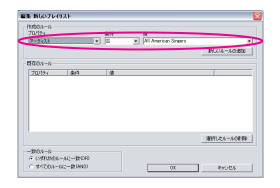
スタティックプレイリストを作成します。

7



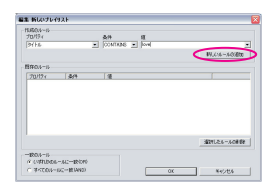
作成したスタティックプレイリストを右クリックし、表示されたコンテキストメニューで [ルールの編集]を選択します。

3



ルールを設定します。

4



新しいルールの追加 をクリックします。

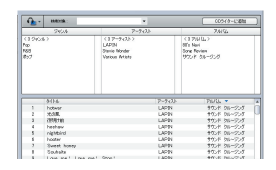
5

OK をクリックします。

## ダイナミックプレイリストの簡単作成

ジャンル、アーティスト、またはアルバムを条件とするダイナミックプレイリストは簡単に作成できます。

7



ジャンル、アーティスト、またはアルバムのボックス で、条件とする項目を選択します。

2

選択した項目のいずれかを右クリックします。

3



コンテキストメニューで、[各項目に 1 プレイリスト] または [全項目に 1 プレイリスト]を選択します。

[各項目に 1 プレイリスト]を選択すると、選択した 1 つの項目を条件とするダイナミックプレイリストが 作成されます。複数の項目を選択しているときには、同数のダイナミックプレイリストが作成されます。 [全項目に 1 プレイリスト]を選択すると、選択した すべての項目を条件とするダイナミックプレイリストが 1 つ作成されます。

## ファイルタグ編集

曲を右クリックして表示されるコンテキストメニューの [ ファイルタグの編集 ] を選択すると、[ 複数タグエディタ ] ダイアログが表示され、アルバム / 曲情報とアルバムアートを編集できます。



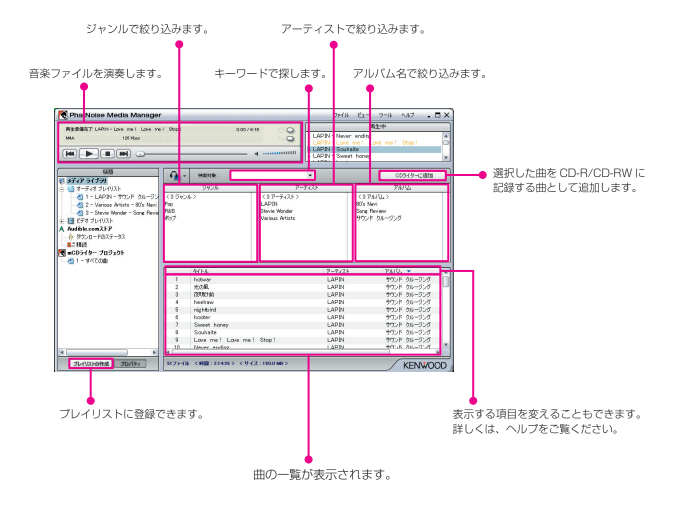
## 注意

● アルバムのジャケットやライナーノートに使われている写真などは著作権法で保護されており、権利者の許諾な しに複製・配布・配信などを行うことは禁止されています。

# 4 リファレンス

Media Manager の画面や画面のボタン等について簡単に説明します。 詳しくは、ヘルプをご覧ください。

## 画面



## メニュー

## [ファイル]メニュー



## [ビュー]メニュー



## [ツール]メニュー



## 商標、著作権、および特許について

## KENWOOD

KENWOODは、日本およびその他の国または地域における商標または登録商標です。



#### PHATNOISE

Copyright 2004, PhatNoise, Inc. - All Rights Reserved.

PHATNOISE, PHATNOISE CAR AUDIO SYSTEM, PHATNOISE MUSIC MANAGER, PHATNOISE MEDIA MANAGER, PHATBOX, SSA/VOICE, DPGT, PHATNOISE HOME DIGITAL MEDIA PLAYER, DMS の商標、サービスマーク、トレード名は、一切の制限なく、米国 PhatNoise 社に帰属します。



Gracenote と CDDB は、グレースノート社の登録商標です。

Gracenote ロゴおよびロゴ標記、Gracenote CDDB ロゴおよび "Powered by Gracenote" ロゴはグレースノート社の商標です。

音楽認識技術と関連情報は Gracenote® 社によって提供されています。Gracenote は、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、Gracenote® 社のホームページ www.gracenote.com をご覧ください。

グレースノート社からの CD 情報および音楽関連データ (©2000-2004 Gracenote, Inc. Gracenote CDDB®)、クライアントソフトウエア (©2000-2004 Gracenote, Inc.)、この製品、およびサービスは、以下の米国特許技術の 1 つもしくは複数で実現されています。

#5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593 およびその他の特許や申請中特許。

サービスおよびデバイスは、オープングローブ社から供与されたライセンス(米国特許#6,304,523)下で提供されます。



